PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-051442

(43)Date of publication of application: 20.02.1998

(51)Int.CI.

H04L 9/32 G09C 1/00

(21)Application number: 08-207266

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

06.08.1996

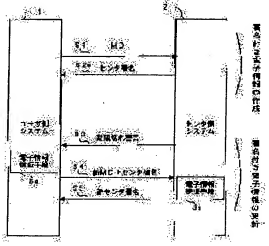
(72)Inventor: KOBAYASHI NOBUHIRO

(54) ELECTRONIC SIGNATURE METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electronic information signature method suitable for verification of a document over a long period with a small quantity of signature information. SOLUTION: A user side system 1 sends a message digest(MD) generated based on electronic information in the user side system 1 to a center side system 2 (step S1). The center side system 2 sends a center signature generated by applying electronic signature to the received MD through the use of a 1st center secret key to the user side system 1 (step S2a). Thus, electronic information with signature is generated. In the case of updating the electronic information with signature, an electronic information verification means 3a verifies the validity of the electronic information with signature. When the information is discriminated to be valid as the result of verification, a new MD is sent to the center side system 2

(step S4) and the new center signature is received in the step 5.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.01.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-51442

(43)公開日 平成10年(1998) 2月20日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04L	9/32			H04L	9/00	675B	
G09C	1/00	640	7259-5 J	G09C	1/00	640B	
			7259-5 J	·		640D	
				H04L	9/00	675D	

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 23 頁)

(21)出願番号 特願平8-207266 (71)出願人 000006013

(22)出願日 平成8年(1996)8月6日 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 小林 信博

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

三菱電機株式会社

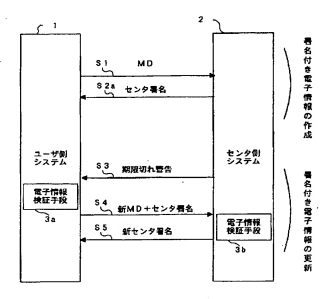
(74)代理人 弁理士 宮田 金雄 (外3名)

(54) 【発明の名称】 電子署名方法

(57)【 要約】

【 課題】少ない署名情報で長期間にわたって電子情報の 安全性を保つことができない。

【 解決手段】ユーザ側システム1 が、ユーザ側システム 1 内の電子情報に基づいて生成されたMDをセンタ側シ ステム2 へ送信する(ステップS1)。センタ側システ ム2 が、受信したMDを第1 のセンタ 秘密鍵を用いて電 子署名することにより 生成したセンタ 署名をユーザ側シ ステム1 へ送信する(ステップS2a)。以上により、 署名付き電子情報を生成する。この署名付き電子情報を 更新する際には、電子情報検証手段3 a が署名付き電子 情報の正当性を検証する。検証の結果、正当であると判 断された場合には、センタ側システム2へ新MDを送信 し(ステップS4)、ステップ5で新センタ署名を受け 取る。



【特許請求の範囲】

【 請求項1 】 第1 のシステムが、上記第1 のシステム 内の電子情報に基づいて生成された第1 の情報を第2 の システムへ送信する第1 の送信ステップと、

上記第2のシステムが、受信した上記第1の情報を第1の秘密鍵を用いて電子署名することにより生成した第1の署名情報を上記第1のシステムへ送信する第2の送信ステップと、

上記第1 のシステムが、上記第1 の署名情報を記憶する 第1 の記憶ステップと、

上記第1 の署名情報の有効期限に基づいた更新時期に上記第1 のシステムが、上記第1 の記憶ステップで記憶された第1 の署名情報を用いて上記電子情報が正当であるか否かを検証する検証ステップと、

この検証ステップの検証結果が正当であると判断された 場合に上記第1のシステムが、上記第1の情報を上記第 2のシステムへ送信する第3の送信ステップと、

上記第2のシステムが、上記第3の送信ステップで送信された第1の情報を第2の秘密鍵を用いて署名することにより生成された第2の署名情報を上記第1のシステム 20へ送信する第4の送信ステップと、

上記第1 のシステムが、上記第2 の署名情報を記憶する 第2 の記憶ステップと、を備えた電子署名方法。

【 請求項2 】 第1 の情報は、電子情報を第3 の秘密鍵を用いて署名することにより 生成した第3 の署名情報に基づいて生成され、

検証ステップは、第1 の署名情報又は上記第3 の署名情報の有効期限に基づいた更新時期に上記第1 のシステムが、上記第1 の署名情報及び第3 の署名情報を用いて上記電子情報が正当であるか否かを検証することを特徴と 30 する請求項1 に記載の電子署名方法。

【 請求項3 】 第1 のシステムが、上記第1 のシステム 内の電子情報に基づいて生成された第1 の情報を第2 の システムへ送信する第1 の送信ステップと、

上記第2のシステムが、受信した上記第1の情報を第1の秘密鍵を用いて電子署名することにより生成した第1の署名情報を上記第1のシステムへ送信する第2の送信ステップと、

上記第1 のシステムが、上記第1 の署名情報を記憶する 記憶ステップと、

上記第1 の署名情報の有効期限に基づいた更新時期に上 記第1 のシステムが、上記第1 の情報を上記第2 のシス テムへ送信する第3 の送信ステップと、

上記第2のシステムが、上記第1の署名情報を用いて上 記第1の情報が正当であるか否かを検証する検証ステッ プと、

上記第1の検証ステップの検証結果が正当であると判断された場合に上記第2のシステムが、上記第1の情報を第2の秘密鍵を用いて署名することにより生成された第2の署名情報を送信する第4の送信ステップと、

上記第1 のシステムが、上記第2 の署名情報を記憶する 第2 の記憶ステップと、を備えた電子署名方法。

【請求項4】 上記電子情報を第3の秘密鍵を用いて署名することにより生成した第3の署名情報又は上記第1の署名情報の有効期限に基づいた更新時期に上記第1のシステムが、上記第3の署名情報を用いて上記電子情報が正当であるか否かを検証する第2の検証ステップを備え

上記第1 の情報は、上記第3 の署名情報に基づいて生成 され、

上記第3の送信ステップは、上記第2の検証ステップの 検証結果が正当であると判断された場合に上記第1のシ ステムが、上記第1の情報に代えて、上記電子情報を第 4の秘密鍵を用いて電子署名することにより生成した第 4の署名情報に基づいて生成した第2の情報を上記第2 のシステムへ送信し、

上記第1 の検証ステップは、上記第2 のシステムが、上記第1 の署名情報を用いて上記電子情報が正当であるか 否かを検証し、

2 上記第4 の送信ステップは、上記第1 の検証ステップの 検証結果が正当であると判断された場合に上記第2 のシステムが、上記第1 の情報に代えて上記第2 の情報を第 2 の秘密鍵を用いて電子署名することにより生成された 第2 の署名情報を送信することを特徴とする請求項3 に 記載の電子署名方法。

【 請求項5 】 第1 のシステムが、上記第1 のシステム 内の電子情報に基づいて生成された第1 の情報を第2 の システムへ送信する第1 の送信ステップと、

上記第2のシステムが、受信した上記第1の情報を第1 の秘密鍵を用いて電子署名することにより第1の署名情報を生成する第1の生成ステップと、

上記第1の情報と上記第1の署名情報を上記第2のシステムに記憶する第1の記憶ステップと、

上記第1 の署名情報の有効期限に基づいた更新時期に上記第2 のシステムが、上記第1 の情報を第2 の秘密鍵で電子署名することにより第2 の署名情報を生成する第2 の生成ステップと、

上記第2 の署名情報を記憶する第2 の記憶ステップと、 を備えた電子署名方法。

7 【 請求項6 】 第1 のシステムが、上記第1 のシステム 内の電子情報に基づいて生成された第1 の情報を第2 のシステムへ送信する第1 の送信ステップと、

上記第2 のシステムが、受信した上記第1 の情報を第1 の秘密鍵を用いて電子署名することにより第1 の署名情報を生成する第1 の生成ステップと、

上記第1 の情報と上記第1 の署名情報を上記第2 のシステムに記憶する第1 の記憶ステップと、

上記第1 の署名情報の有効期限に基づいた更新時期に上 記第2 のシステムが、上記第1 の署名情報を第2 の秘密 鍵を用いて電子署名することにより 第2 の署名情報を生

10

50

成する第2の生成ステップと、

上記第2 の署名情報を上記第2 のシステムに記憶する第2 の記憶ステップと、を備えた電子署名方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【 発明の属する技術分野】この発明は、電子情報に電子 署名を付加しその電子署名を認証する電子署名方法に関 する。

[0002]

【 従来の技術】図1 2 は特開平7-5809号公報に示された 10 従来の文書の署名装置を説明する機能ブロック図であ る。図12において、30はユーザの作成した文書、3 1は文書30を走査しその画像信号を出力する走査器、 32は走査器31が出力した画像信号をデジタル形式に 変換し第1の信号として出力するA/D変換器、33は 第1の信号を圧縮する圧縮器、正は暗号化に用いる暗号 化鍵、35は圧縮された第1の信号を暗号化鍵 Eiを用い て暗号化し第2の信号を生成する暗号器、E1[Di]は暗号 化鍵Eiに対応する解読鍵Diを暗号化鍵EIで暗号化した暗 号済解読鍵、37は第2の信号に暗号化された解読鍵 日 20 [Di]を付与して所定のフォーマットに従って符号化する 符号器、38は暗号器35の使用する暗号化鍵 ごと符号 器3 7 の使用する解読鍵 E1 [Di] を送るセンター、3 9 は 符号化された情報から生成され文書30に添付される署 名ラベル、40は符号器37により符号化された情報か ら署名ラベルLを生成する符号発生器である。

【0003】次に動作について説明する。この署名装置 は、文書30の画像信号を走査して、この文書30の変 造防止用の署名ラベルレを生成するものである。まず、 走査器31は文書30を走査し、その文書30の画像信 30 号を出力する。A/D変換器32はこの画像信号を受け 取り、デジタル形式に変換し、第1の信号として出力す る。圧縮器33は第1の信号を圧縮して暗号器35へ出 力する。この圧縮は署名ラベルL に記憶するデータの量 を減少させるために行われる。 暗号器35 は周知のRS A方式のよう な公開鍵暗号方式のための暗号化鍵 エュを用 いて第1の信号を暗号化し、この暗号化した信号を第2 の信号として出力する。この際、鍵の解読を防ぐ為に十 分に長い鍵弦を用いる。暗号化された第2の信号は符号 器37によりある所定のフォーマットに従って符号化さ れる。そして、符号器37は符号発生器40を制御して 符号化された署名ラベルL を生成させる。この署名ラベ ルL は文書3 0 に添付されるものである。この際、第2 の信号の解読を容易にするために、符号器37により暗 号化された解読鍵E1 [Di]を第2 の信号に付加する。な お、暗号化鍵Eiおよび暗号化された解読鍵E1[Di]はセン タ38から送られる。

【 0 0 0 4 】そして、この署名装置によって生成された 署名ラベルL は、文書3 0 の第1 の信号に付加され、図 示しないラベル付きの文書L Dとして保存される。ラベ 50 ル付き文書L Dを認証する際には、当該文書L Dの第1 の信号(画像表現部分)と署名ラベルLを比較することにより、文書30が変造されているか否かが判断できる。すなわち、第1の信号を改変したとしても、暗号鍵 EDを用いない限り署名ラベルLを変更することはできず、第1の信号と署名ラベルLとを一致させることはできないからである。

[0005]

【 発明が解決しようとする課題】上述のような従来の署名装置は以上のように構成されているため、署名が解読されない為に長い鍵を用いて署名情報を作成しなければならず、元の文書に多量の情報を追加することが必要であるという問題があった。

【 0006】また、所定の満期期限で署名情報の更新 し、署名情報の量を少なくする場合では、各期限内にお いて文書が変更されていないことが認証できるのみであ り、長期に渡って文書が変更されていないことが認証で きなかった。

【 0 0 0 7 】この発明は、かかる問題点を解決するためになされたもので、署名情報の量が少なく、長期に渡る文書の認証に適した電子情報署名方法を得ることを目的とする。

[0008]

【 課題を解決するための手段】この発明にかかる電子署 名方法においては、第1のシステムが、第1のシステム 内の電子情報に基づいて生成された第1の情報を第2の システムへ送信する第1の送信ステップと、第2のシス テムが、受信した第1の情報を第1の秘密鍵を用いて電 子署名することにより生成した第1の署名情報を第1の システムへ送信する第2の送信ステップと、第1のシス テムが、第1の署名情報を記憶する第1の記憶ステップ と、第1の署名情報の有効期限に基づいた更新時期に第 1のシステムが、第1の記憶ステップで記憶された第1 の署名情報を用いて電子情報が正当であるか否かを検証 する検証ステップと、この検証ステップの検証結果が正 当であると判断された場合に第1のシステムが、第1の 情報を第2のシステムへ送信する第3の送信ステップ と、第2のシステムが、第3の送信ステップで送信され た第1の情報を第2の秘密鍵を用いて署名することによ り 生成された第2 の署名情報を第1 のシステムへ送信す る第4の送信ステップと、第1のシステムが、第2の署 名情報を記憶する第2の記憶ステップと、を備えたもの

【 0009】また、第1の情報は、電子情報を第3の秘密鍵を用いて署名することにより生成した第3の署名情報に基づいて生成され、検証ステップは、第1の署名情報又は第3の署名情報の有効期限に基づいた更新時期に第1のシステムが、第1の署名情報及び第3の署名情報を用いて電子情報が正当であるか否かを検証することを特徴とするものである。

【0010】また、第1のシステムが、第1のシステム 内の電子情報に基づいて生成された第1の情報を第2の システムへ送信する第1の送信ステップと、第2のシス テムが、受信した第1の情報を第1の秘密鍵を用いて電 子署名することにより生成した第1の署名情報を第1の システムへ送信する第2の送信ステップと、第1のシス テムが、第1の署名情報を記憶する記憶ステップと、第 1 の署名情報の有効期限に基づいた更新時期に第1 のシ ステムが、第1の情報を第2のシステムへ送信する第3 の送信ステップと、第2のシステムが、第1の署名情報 10 を用いて第1の情報が正当であるか否かを検証する検証 ステップと、第1の検証ステップの検証結果が正当であ ると判断された場合に第2のシステムが、第1の情報を 第2の秘密鍵を用いて署名することにより生成された第 2 の署名情報を送信する第4 の送信ステップと、第1 の システムが、第2の署名情報を記憶する第2の記憶ステ ップと、を備えたものである。

【0011】また、電子情報を第3の秘密鍵を用いて署 名することにより生成した第3の署名情報又は第1の署 名情報の有効期限に基づいた更新時期に第1 のシステム が、第3の署名情報を用いて電子情報が正当であるか否 かを検証する第2の検証ステップを備え、第1の情報 は、第3の署名情報に基づいて生成され、第3の送信ス テップは、第2の検証ステップの検証結果が正当である と判断された場合に第1のシステムが、第1の情報に代 えて、電子情報を第4の秘密鍵を用いて電子署名するこ とにより生成した第4の署名情報に基づいて生成した第 2 の情報を第2 のシステムへ送信し、第1 の検証ステッ プは、第2のシステムが、第1の署名情報を用いて電子 情報が正当であるか否かを検証し、第4の送信ステップ 30 は、第1の検証ステップの検証結果が正当であると判断 された場合に第2のシステムが、第1の情報に代えて第 2 の情報を第2 の秘密鍵を用いて電子署名することによ り 生成された第2 の署名情報を送信することを特徴とす るものである。

【 0 0 1 2 】また、第1 のシステムが、第1 のシステム内の電子情報に基づいて生成された第1 の情報を第2 のシステムへ送信する第1 の送信ステップと、第2 のシステムが、受信した第1 の情報を第1 の秘密鍵を用いて電子署名することにより第1 の署名情報を生成する第1 の 40 生成ステップと、第1 の情報と第1 の署名情報を第2 のシステムに記憶する第1 の記憶ステップと、第1 の署名情報の有効期限に基づいた更新時期に第2 のシステムが、第1 の情報を第2 の秘密鍵で電子署名することにより第2 の署名情報を生成する第2 の生成ステップと、第2 の署名情報を記憶する第2 の生成ステップと、第2 の署名情報を記憶する第2 の記憶ステップと、を備えたものである。

【 0013】また、第1のシステムが、第1のシステム 内の電子情報に基づいて生成された第1の情報を第2の システムへ送信する第1の送信ステップと、第2のシス 50 テムが、受信した第1の情報を第1の秘密鍵を用いて電子署名することにより第1の署名情報を生成する第1の生成ステップと、第1の情報と第1の署名情報を第2のシステムに記憶する第1の記憶ステップと、第1の署名情報の有効期限に基づいた更新時期に第2のシステムが、第1の署名情報を第2の秘密鍵を用いて電子署名することにより第2の署名情報を生成する第2の生成ステップと、第2の署名情報を第2のシステムに記憶する第2の記憶ステップと、を備えたものである。

0 [0014]

【発明の実施の形態】

実施の形態1. 図1は、この発明の実施の形態1におけ る電子情報署名システムのデータの流れを説明するシー ケンス図である。この図1 に示した電子情報署名システ ムは、文字、画像データ等からなる契約書等の電子情報 の改変、偽造等を防止するシステムであり、1 は電子情 報を有する第1のシステムたるユーザ側システム、2は 複数のユーザ側システム1 が接続され、ユーザ側システ ム1 の要求に応じて電子情報に署名を行う第2 のシステ ムたるセンタ側システムである。3 a はユーザ側システ ム1 に設けられたこの発明の特徴的な部分の1 つである 電子情報検証手段であり、電子情報が改変されていない かを検証し、改変されていないことを確認した場合に署 名を更新する働きがある。同様に、3 b はセンタ側シス テム2 に設けられたこの発明の特徴的な部分の1 つであ る電子情報検証手段であり、電子情報が改変されていな いかを検証し、改変されていないことを確認した場合に 署名を更新する働きがある。

【0015】次に、図1を用いて動作の概要を説明す る。まず、第1 の送信ステップとして、ステップS1 で、ユーザ側システム1は、センタ側システム2の署名 を得るために、自己の有する電子情報のメッセージダイ ジェスト(以下、MDと略す)を送信する。このMDは 第1の情報である。MDは電子情報から1方向性関数に よって生成される電子情報の要約であり、MDから電子 情報の内容を知ることはできない。ただし、電子情報が 改変されるとMDも変化するため、MDに基づいて改変 されているか否かの判断は可能となっている。従って、 センタ側システムに電子情報の内容を公開することな く、署名を受けることができる。第1の情報としては、 例えば、電子情報を周知のデータ圧縮技術によって圧縮 したもの、又は電子情報そのものを用いてもよい。 【 0016 】次に第2 の送信ステップとして、ステップ S2aで、MDを受け取ったセンタ側システム2は、こ のMDから第1の署名情報たるセンタ署名を生成し、ユ ーザ側システム1 に送信する。署名は、MDをセンタの みが知っている第1の秘密鍵たる秘密鍵で暗号化したも のであり、MDが変わると生成される署名も変わるよう になっている。このセンタ署名を受け取ったユーザ側シ ステム1は、第1の記憶ステップとして、電子情報、電

子情報をユーザ側システム1 のみが知っている秘密鍵を 用いて生成したユーザ署名、及びセンタ側システム2か ら送信されたセンタ署名という3つの情報をまとめて署 名付き電子情報として記憶する。この署名付き電子情報 は、上述のようにユーザ側システム1及びセンタ側シス テム2の署名を含むため、ユーザ側システム1、あるい はセンタ側システム2の一方が電子情報を改変しようと しても、他方のシステムの署名を改変することができな い。そのため、電子情報とユーザ署名、電子情報から生 成したMDとセンタ署名との整合性を調べることにより 不正を検出し、改変、偽造等を防止することができる。 【0017】以上で、署名付き電子情報の生成が終了す る。しかし、ユーザ署名及びセンタ署名はそれぞれ秘密 鍵によって暗号化された情報であり、多量の計算を行う ことにより秘密鍵が解読される可能性がある。この問題 を解決する方法として、容易に解読できない長さの署名 を行う方法がある。しかし、この方法では署名付き電子 情報のデータ量が多くなってしまうという別の問題が発 生し、また解読不可能な期間が有限であるという 問題が ある。この発明では署名に期限を設け、署名の長さをこ の期限内に解読できないような長さとすることにより、 署名のデータ量を減らすことができる。

【 0018】上述の期限を過ぎた署名は無効とされ、署名としての効力を持たないため、期限毎に署名を更新する必要がある。以下に、この更新処理の概要を説明する。まず、ステップS3で、センタ側システム2が内部に記憶した期限を参照し、期限切れが近づくと期限切れ警告を送信する。

【 0019】次に、検証ステップとして、ステップS4で、期限切れ警告を受け取ったユーザ側システム1が、電子情報検証手段3aにより、ユーザ側システム1に記憶した署名付き電子情報の検証を行う。検証の結果、電子情報が改変されていないことが判明した場合には、第3の送信ステップとして、電子情報のMDとこのMDに対応するセンタ署名を送信する。

【0020】続いて、ステップS5で、MD及びセンタ 署名を受け取ったセンタ側システム2が、電子情報検証 手段3bにより受け取ったMDとセンタ署名とを用いて センタ署名を検証する。検証の結果、センタ署名が正当 であることを確認した場合には、第4の送信ステップと 40 して、第2の秘密鍵たる新たな秘密鍵とMDを用いて、 第2の署名情報たる新センタ署名を生成しユーザ側シス テム1へ送信する。

【 0021】次に、第2の記憶ステップとして新センタ 署名を受け取ったユーザ側システム1では、この新セン タ署名、ユーザ署名、及び電子情報をまとめて署名付き 電子情報として記憶する。以上により、署名付き電子情 報の更新が終了する。以降は、期限切れが近づく度に更 新を繰り返す。

【0022】以上に示した電子情報署名システムによれ 50

ば、電子情報の改変を少ないデータ量で長期間に渡って防止することができる。特に、署名の更新時に電子情報若しくは署名の正当性を検出し、正当であるときに署名付き電子情報の更新を行うため、現在の署名が正当であれば、過去における複数の期間に渡って電子情報が改変されていないことが保証される。一方、更新時に機能する電子情報検証手段3a、bを持たない従来のシステムでは、更新時に電子情報が書き換えられる可能性があり、長期にわたって電子情報が改変されていないことを保証できない。

【0023】◆システム詳細

次に、図1 に示した電子情報検証システムのより 詳細な 実施の形態について説明する。図2 は図1 に示した電子 情報検証システムの署名付き電子情報の作成処理を説明 する機能ブロック図、図3 は同様に署名付き電子情報の 更新時における検証処理、図4 も同様に署名付き電子情報の 要新処理をそれぞれ説明する機能ブロック図であ る。

【0024】図2において、図1と同一の符号は同一又 は相当の部分を表す。i 1 a は署名を付すべき電子情 報、Suはユーザ側システム1が外部に対して秘密に保 管する公開鍵暗号方式におけるユーザ秘密鍵、4 は電子 情報i 1 a をユーザ秘密鍵S u を用いて暗号化し、ユー ザ署名i 2 a を生成するユーザ署名手段、5 はユーザ署 名i 2 a を受け付け、このユーザ署名i 2 a を一方向性 関数(メッセージ要約関数とも呼ばれる)により要約し MDi 3として出力するMD生成手段である。Sc はセ ンタ側システム2が外部に対して秘密に保管する公開鍵 暗号方式におけるセンタ 秘密鍵、i 4 はセンタ 秘密鍵S c の解読の容易性に応じて定められ、センタ署名i 5 a の有効な日時を表す有効期限、6 はユーザ署名i 2 a が 送信したMDi 3及び有効期限i 4をセンタ秘密鍵Sc を用いて暗号化し、センタ署名i 5 a として出力するセ ンタ署名手段、7 は有効期限 4 を記憶する有効期限保 管手段である。11は電子情報i 1a、ユーザ署名i 2 a 、及びセンタ側システム2 が送信したセンタ署名i 5 a をまとめて1 つの情報とし、この情報を署名付き電子 情報i 6 a として出力する署名付き電子情報生成手段で ある。

【0025】・署名付き電子情報作成処理

次に、図2を用いて署名付き電子情報i 6 a の作成処理動作について説明する。まず、ユーザ側システム1 において、ユーザ署名手段4 は電子情報i 1 a を暗号化し、第3 の署名情報たるユーザ署名i 2 a を生成する。この暗号化は第3 の秘密鍵たるユーザ秘密鍵S u を用いて、例えばR S A 方式のような公開鍵暗号方式によって行われる。MD 生成手段5 はユーザ署名i 2 a を受け取り、このユーザ署名i 2 a を基にMDi 3 を生成する。MDi 3 は上述のように一方向生関数を用いてユーザ署名i 2 a を要約し、データ量を少なくした情報となってい

20

る。MD 生成手段5 によって生成されたMDi 3 はセンタ側システム2 に送信される。

【0026】MDi 3を受け取ったセンタ側システム2では、センタ署名手段6がMDi 3及び有効期限i 4をセンタ秘密鍵Scを用いて暗号化しセンタ署名i 5aを生成する。暗号化は、上述ユーザ署名手段4と同様に、例えばRSA方式のような公開鍵暗号方式を用いて行う。また、有効期限i 4 はセンタ署名i 5 a の作成時からセンタ署名i 5 a の解読が困難な期間を指定して生成され、有効期限保管手段7に保管される。そして、センタ側システム2 は生成したセンタ署名i 5 a とその有効期限i 4をユーザ側システム1へ送信する。

【0027】ユーザ側システム1では、センタ署名i5aとその有効期限i4を受け取ると、電子情報i1a、ユーザ署名i2a、有効期限i4及びセンタ署名i5aを1つの情報にまとめ、署名付き電子情報i6aを生成する。この署名付き電子情報i6aの生成は、署名付き電子情報生成手段11が行う。そして、ユーザ側システム1にこの署名付き電子情報i6aを記憶する。以上で、署名付き電子情報i6aの作成処理が完了する。【0028】・署名付き電子情報更新処理

続いて、図3及び4を用いて署名付き電子情報i 6aの 更新処理を説明する。まず、更新時の検証処理について 図3 を用いて説明する。図3 は検証処理時の電子情報署 名システムの動作を説明する機能ブロック図である。図 3 において、図1 又は図2 と同一の符号は同一又は相当 の部分を表している。8 a はMD生成手段5より再生成 MDi 8、署名付き電子情報i 6 a 内に記憶されている センタ署名i 5 b、及び有効期限i 4 bを受け取り、こ の3 つの情報とセンタ公開鍵Pcとを用いてセンタ署名 30 が正当であるかを検証するセンタ署名検証手段である。 ここで、センタ署名i 5 b、有効期限i 4 bは、それぞ れ電子情報作成時に記憶されたセンタ署名i 5 a 、有効 期限i 4 に相当するものであり、センタ署名が改変され ていなければセンタ署名i 5 a 、有効期限i 4 と同一の 情報である。また、センタ公開鍵Pcは、センタ秘密鍵 Sc に対応する復号のための鍵であり、センタ 秘密鍵S c を生成したセンタ側システム2から取得される。

【0029】9は署名付き電子情報i 6aより取り出した電子情報i 1bとユーザ署名i 2bとを受け取りユー 40 ザ公開鍵Puを用いてユーザ署名i 2bの正当性を検証するユーザ署名検証手段である。ここで、ユーザ署名i 2b、電子情報i 1bは、更新対象となる署名付き電子情報i 6bに含まれる情報であり、それぞれ図2に示したユーザ署名i 2a、電子情報i 1aに相当する。すなわち、ユーザ署名i 2aとユーザ署名i 2b、電子情報i 1aと電子情報i 1bは、署名付き電子情報i 6aが不正に書き換えられていない限り、同一のものである。また、ユーザ公開鍵Puは、ユーザ秘密鍵Suに対応する復号のための鍵であり、ユーザ側システム1に記憶さ50

れている。

【0030】次に、動作について説明する。センタ側システム2に記憶された有効期限i 4の期限切れが近づくと、署名付き電子情報i 6 a を更新しなければならない。そこで、まずセンタ側システム2の有効期限保管手段7は、複数のセンタ署名i 5 a の有効期限i 4を監視する。そして、有効期限i 4が近づいたセンタ署名i 5 a を発見すると、当該センタ署名i 5 a に対応する署名付き電子情報i 6 a を管理するユーザ側システム1に対して期限切れ警告i 7を送信する。この期限切れ警告i 7は対象となるセンタ署名i 5 a を指定して行われる。この期限切れ警告i 7を行うことによって、ユーザー側システム1の署名付き電子情報の署名更新し忘れを防止することができる。

10

【0031】この期限切れ警告i7はユーザ側システム1によって受信され、署名付き電子情報i6aが不正に改変されていないかが検証される。この検証は、ユーザ署名i2b及びセンタ署名i5bの両面から行われるため、ユーザ側システム1単独、若しくはセンタ側システム2単独では、改変できないような厳重な鍵を掛けることができる。まず、ユーザ側システム1が期限切れ警告i7を受け付けると、ユーザ署名手段4が署名付き電子情報i6bから電子情報i1bを取得し、図2を用いて説明したのと同様にユーザ署名i2aを生成する。次に、MD生成手段5はユーザ署名i2aを生成する。次に、MD生成手段5はユーザ署名i2aを受け取り、再生成MDi8を生成する。この再生成MDi8をは図2を用いたMDi3の生成方法と同様の方法で行われ、電子情報i6bが不正に改変されていない場合には、図2のMDi3と同一の情報となる。

【0032】つぎに、センタ署名検証手段8aが再生成MDi8、センタ署名i5b、及び有効期限i4bを受け取り、センタ公開鍵Pcによるセンタ署名の検証を行う。この検証はセンタ署名i5b、再生成MDi8、有効期限i4b、及びセンタ秘密鍵Scに対応するセンタ公開鍵Pcを用いて、周知の技術である署名検証処理によって実行される。この署名検証処理の一例としては、RSA暗号系の署名検証処理を用いることができる。また、他のデジタル署名に用いられる暗号系の署名検証処理を用いてもよい。他の暗号系及び検証結果が得られる関数については、「電子情報通信ハンドブック」p361、電子情報通信学会編、オーム社(1988)に記載されている。

【 0033】上述の検証からセンタ署名i 5 b が正当であるか否かを示すセンタ署名検証結果i 9 a が生成される。センタ署名i 5 b がセンタ側システム2 で作られたものであり、かつ電子情報i 1 b 及び有効期限i 4 b が不正に書き換えられていない場合にはセンタ署名検証結果i 9 a は「正当」という値で出力される。それ以外のセンタ署名i 5 b がセンタ側システム2 で作られたものでない場合には、又は、電子情報i 1 b 若しくは有効期

限i 4 b が不正に書き換えられている場合には、センタ 署名検証結果i 9 a は「不正」という値で出力される。 なお、ここで有効期限i 4を過ぎていないかを検証して もよい。有効期限i 4を過ぎている場合にはセンタ署名 検証結果i 9 a は「不正」という値で出力する。

【0034】次に、ユーザ署名の検証について説明する。期限切れ警告i7を受け付けたとき、ユーザ署名検証手段9がユーザ署名の正当性を検証する。まず、署名付き電子情報i6aから電子情報i1bとユーザ署名i2bを取り出す。そして、電子情報i1b、ユーザ署名 10i2b、及びユーザ秘密鍵Suに対応するユーザ公開鍵Puを用いてユーザ署名検証処理を行い、ユーザ署名検証結果i10aを生成する。このユーザ署名検証処理は、上述のセンタ署名検証処理と同様の方法で行うことができる。以上の処理により、センタ署名i5bとユーザ署名i2bの検証結果が得られる。

【0035】次に、図4を用いて署名付き電子情報i6 aの更新処理動作を説明する。図4は更新処理動作を説明する機能ブロック図であり、図1、図2又は図3はと同一の符号は同一又は相当の部分を表している。10は 20センタ署名検証結果i9aとユーザ署名検証結果i10aとが共に「正当」を示した場合に、署名付き電子情報i6aが改変されていない正当なものであると判断し、この判断結果に基づいてMD生成手段5を制御して新MDi3bを出力させる更新制御手段である。

【0036】更新処理動作は以下のように行われる。まず、更新制御手段10によりセンタ署名検証結果i9aとユーザ署名検証結果i10aとが共に「正当」を示しているかを判断する。共に「正当」を示している場合には、MD生成を指示する制御信号をMD生成手段5へ出力する。検証結果のどちらか一方、又は、両方が「不正」を示している場合には、署名付き電子情報i6a、センタ署名i5b、ユーザ署名i2bが改変された、或いは、署名者が不当であると判断して、エラーを出力し、署名付き電子情報i6aの更新を中止する。

【0037】更新制御手段10からMD生成を指示する制御信号を受け付けたMD生成手段は、図2にて説明したMDi3の生成と同様にMDi3を生成し、新MDi403bとしてセンタ側システム2へ送信する。この際、新MDi3bの生成に用いるユーザ署名は、署名付き電子情報i6aから取得する。また、新MDi3bと合わせてセンタ署名i5bも送信する。図4では、センタ署名i5bをMD生成手段5より新MDi3bと同時に送信しているが、新MDi3bと同時にセンタ署名i5bを送信し、或いはMD生成手段5を経由して送信する必要は必ずしもなく、結果として更新時にセンタ署名i5bと新MDi3bがセンタ側システム2に送信されればよい。例えば、センタ署名i5bの送信は、署名付き電子50

情報i 6 a の正当性を確認したMD更新制御手段10 が行ってもよいし、別個に設けられた送信手段によって行ってもよい。

12

【 0038】次に、センタ署名i 5b及び新MDi 3bを受け取ったセンタ側システム2は、センタ署名i 5bの更新を開始する。まず、センタ署名検証手段8bはセンタ署名i 5bの正当性を検証し、その検証結果をセンタ署名検証結果i 9bとして出力する。センタ署名i 5bの正当性の判断は、ユーザ側システム1のセンタ署名検証手段8aと同様の処理で行うことができる。また、そのセンタ署名検証結果i 9bは、「正当」又は「不正」のいずれかである。

【0039】また、センタ署名i 5aの生成時に有効期 限i 4 及びMDi 3 について署名した場合においては、 有効期限i 4をもセンタ署名の検証処理に用いる。この 有効期限i 4 は、有効期限保管手段7 から 取得された新 MDi 3 b に対応する有効期限i 4 である。このとき、 この有効期限i 4と現在の日時とを比較して、有効期限 i 4を過ぎていないかを判断する。有効期限i 4を過ぎ ている場合にも、センタ署名検証結果: 9 a は「不正」 という値で出力される。一方、センタ署名検証結果i 9 a「 正当」という 値で出力される場合は、第1 にセンタ 署名i 5 b がセンタ側システム2 で作られた正当なもの であること、第2に有効期限i4を過ぎていないこと、 の2 つの要件全てを備える場合である。有効期限i 4 が 過ぎると、センタ署名i 5bを解読される可能性が高く なるが、この有効期限i 4の検査処理を行うことによ り、署名付き電子情報 6 a が有効期限 4 内で更新さ れたことが確認でき、署名付き電子情報i 6 a の信頼性 がより 高くなる。

【0040】センタ署名手段6は、センタ署名検証結果i9bが「正当」である場合、新たにセンタ秘密鍵Pcを生成し、このセンタ秘密鍵Scを新センタ秘密鍵newScとし、さらに、この新センタ秘密鍵newScを用いて新センタ署名i5cを生成する。新センタ署名i5cは図2を用いて説明したセンタ署名i5aと同様に行われる。このとき、新MDi3bはMDi3、新センタ秘密鍵newScはセンタ秘密鍵Scに相当する。また、図2を用いて説明した署名付き電子情報の作成処理と同様に、新たな有効期限i4を設定し、この有効期限i4をも含めて新センタ署名i5cを生成する。新たに設定された有効期限i4と生成された新センタ署名i5cは、ステップS5としてセンタ署名手段6よりユーザ側システム1へ送信される。

【 0 0 4 1 】新センタ署名i 5 c と有効期限i 4 を受信 したユーザ側システム1 は、図2 を用いて説明した署名 付き電子情報の作成と同様に作成処理を行い、新しい署 名付き電子情報i 6 b を生成する。このとき、新しい署 名付き電子情報i 1 b は電子情報i 1 b 、ユーザ署名i 2 b 、有効期限i 4 及び新センタ署名i 5 c により生成

される。生成された署名付き電子情報1 1 b はユーザ側 システム1 に記憶される。以上で、署名付き電子情報i 6 a の更新が終了する。なお、この署名の更新は何度も 繰り返すことができる。

【0042】この実施の形態1では、署名付き電子情報 に有効期限を含ませたが、必要に応じて、有効期限を含 ませないよう にすることもできる。

【0043】以上の電子情報署名システムによれば、更 新時に署名付き電子情報の検証を行っているため、更新 前の署名付き電子情報i 6 a における電子情報i 1 a と 更新後の署名付き電子情報における電子情報 1 b とが 同一のものであることが保証され、かつ、有効期限i 4 内に解読されないような大きさの比較的小さいサイズの 署名を付加すればよいため、署名付き電子情報のデータ サイズを小さくすることができる。そして、更新を繰り 返せば、署名の大きさに関わらず長期間に渡って文書の 安全性、すなわち不正な改変、偽造等がないこと、が高 い信頼性をもって保証できる。

【0044】実施の形態2. 実施の形態2は、センタ側 システムでセンタ署名を自動的に更新し、電子情報の安 20 全性を確保しつつ、ユーザ側システムとセンタ側システ ムの通信量を減少させる実施の形態である。

【 0045】図5はこの実施の形態2の電子情報署名シ ステムのデータの流れを説明するシーケンス図であり、 署名付き電子情報の作成、更新処理、に加えて検証処理 についてもその処理シーケンスを示している。 図5 にお いて、図1と同一の符号は同一又は相当の部分を表す。 12は署名付き電子情報の持つ有効期限の期限切れが近 づくと、センタ側システム2 に記憶したMDi 3 若しく はセンタ署名i 5 c 等の電子情報に関する情報を新しい 30 センタ秘密鍵n e wSc を用いて暗号化し、新センタ署 名を生成する電子センタ署名更新手段である。この新セ ンタ署名にも、有効期限i 4が設定されており、新たに 設定した有効期限i 4の期限切れが近づくと、再びセン タ署名の更新が行われる。

【0046】次に動作について概要を説明する。署名付 き電子情報の作成は、まず、ステップS1で、実施の形 態1と同様にMDi 3が生成され、センタ側システム2 側に送信され、センタ側システム2 によってMDi 3 か らセンタ署名i 5 a が生成される。次に、ステップS2 に移り、生成したセンタ署名i 5 a に識別子を付してセ ンタ側システム2で記憶するとともに、付した識別子を ユーザ側システム1 に送信する。識別子を受け取ったユ ーザ側システム1は、識別子と電子情報i 2aとを組み 合わせて署名付き電子情報i 6 c として記憶する。

【0047】署名付き電子情報の作成が終了し、有効期 限i 4 の期限切れが近づくと、署名付き電子情報の更新 が行われる。署名付き電子情報の更新は、実施の形態1 と異なりセンタ側システム2側で行い、ユーザ側システ ム1 とのMDi 3 及びセンタ署名i 5 a の交信は行わな 50 【 0 0 5 4 】実施例2 -1

い。このため、ユーザ側システム1の処理負担を軽減す ると共に、ユーザ側システム1及びセンタ側システム2 を合わせたシステム全体としても通信量が削減されるの で処理効率がよい。

14

【 0 0 4 8 】 センタ側システム2 は複数のセンタ 署名i 5 a を管理する。ここで1 つのセンタ署名Aの有効期限 i 4 の期限切れが近づいた場合の更新動作を説明する と、このセンタ署名Aについて新たに新センタ秘密鍵N ewScと有効期限i4とを設定し、この新センタ秘密 鍵NewScを用いて、自己のシステムに記憶したMD i 3、若しくはセンタ署名i 5 a 等の電子情報に関する 情報から新たにセンタ署名i5aを生成する。そして、 生成したセンタ署名i 5 a をセンタ署名Aの識別子に対 応するセンタ署名i 5aとして記憶する。

【0049】以降、有効期限i 4の期限切れが近づく度 に同様の処理を行い。次々とセンタ署名を更新する。そ のため、センタ 秘密鍵S c を解読される危険性が極めて 少なく、電子情報の不正な改変、偽造を防止することが できる。また、更新時には実施の形態1と同様にセンタ 署名の検証を行い、検証結果が「正当」である場合に更 新を行うため、長期にわたって電子情報が改変されてい ないことが保証できる。

【0050】この電子情報署名システムでは、ユーザ側 システム1 はセンタ署名i 5 a に対応する識別子を持つ ているだけなので、このままでは、センタ署名i 5 a に よる電子情報の正当性を検証できない。そこで、次に、 署名付き電子情報の検証処理について説明する。まず、 ユーザ側システム1 は、ステップS6で、検証しようと する署名付き電子情報から新MDi 3bを生成し、この 新MDi 3bを当該署名付き電子情報に対応する識別子 とともに送信する。

【0051】センタ側システム2では、送信された新M Di 3b 及び識別子を受け取り、新MDi 3b が改変さ れていないかどうか、新MDi 3bと識別子に対応する センタ署名とセンタ公開鍵Pcとを用いて検証する。こ のセンタ署名の検証は、実施の形態1で説明したのと同 様に行われる。

【0052】そして、ステップS7にて、検証結果をユ ーザ側システム1 へ送信する。ユーザ側システム1 で は、受け取った検証結果及びユーザ側システム1 が独自 に実施するユーザ署名i 2 a による検証結果に基づい て、署名付き電子情報の正当性を判断する。

【0053】以上の電子情報署名システムによれば、セ ンタ署名の更新時にMDを送信しないため、更新が高速 に行え、かつユーザ側システム1 かかる処理負荷を軽減 することができる。また、ユーザ側システム1とセンタ 側システム2との間の回線に発生する障害によって、セ ンタ署名i 5 a の更新が行えず有効期限i 4 を過ぎてし まうといった問題も生じない。

40

◆システム詳細

次に、図5 に示した電子情報署名システムの署名付き電 子情報の作成処理、更新処理、及び検証処理の詳細つい て、それぞれ図6 、図7 、及び図8 を用いて説明する。 特に、この実施例2-1では、センタ署名更新のために MDi 3を保存し、このMDi 3に基づいて新センタ署 名i 5 d を生成する方法を用いている。図6 は、この実 施の形態2の電子情報署名システムの署名付き電子情報 の作成処理を説明する機能ブロック図である。図6 にお いて、図5 又は図2 と同一の符号は同一又は相当の部分 10 を表す。13はセンタ署名手段6が生成したセンタ署名 i 5aを保管し、保管したセンタ署名i 5aの識別子i 5 d を出力する署名保管手段、1 6 はセンタ 秘密鍵S c とこのセンタ秘密鍵Scに対応するセンタ公開鍵Pcを 生成するセンタ秘密鍵生成手段である。

15

【0055】・署名付き電子情報作成処理

次に署名付き電子情報i 6 c の作成処理について説明す る。まず、ユーザ側システム1の署名付き電子情報16 c の作成処理は、基本的に実施の形態1 と 同様である。 異なるのは、ステップS2bでセンタ側システム2より 識別子i 5 d を受け取り、センタ署名i 5 a の代わりに 受け取った識別子i 5 d を署名付き電子情報i 6 c とし て保存する点である。従って、署名付き電子情報1 6 c は、電子情報i 1 a 、ユーザ署名i 2 a 、及び識別子i 5 d により 構成される。

【0056】次に、センタ側システム2での処理につい て説明すると、ステップS1で送信されたMDi3を受 け取ったセンタ側システム2は、センタ秘密鍵Sc、セ ンタ公開鍵Pc、及び有効期限i 4を生成し、実施の形 態1 の図2 で説明したのと 同様にセンタ 署名i 5 a を生 30 成する。このとき署名保管手段13は、このセンタ署名 i 5 a と、このセンタ署名i 5 a に対応するセンタ公開 鍵P c 、有効期限i 4 及びMDi 3 とを1 つのセンタ署 名情報i 11として記憶する。この際、記憶したセンタ 署名情報には他のセンタ署名情報の識別子とは異なる値 を持つ識別子i 5 d が割り当てられ、ステップS2bで ユーザ側システム1 に送信される。識別子i 5dには、 例えば、署名保管手段13におけるセンタ署名情報のア ドレスを用いることができる。アドレスを用いた場合に は、識別子i 5 d をキーとして高速にセンタ署名情報を 検索できる。

【 0057】 識別子i 5dを受け取ったユーザ側システ ム1 では、上述のように識別子i 5 d を署名付き電子情 報i 6 c として保存する。この署名付き電子情報i 6 c は、実施の形態1のようにセンタ署名i 5 a を直接保存 する場合と比べて、データサイズが少なく記憶容量を節 約することができるという特徴がある。すなわち、セン タ署名i 5 a は、MDi 3 及び有効期限i 4 を暗号化し た情報であるため、所定のデータサイズを有する。一 方、識別子i 5 d は数バイトのデータ量で構成できるた 50 め、データサイズが小さいという特徴がある。以上で署 名付き電子情報i 6 c の作成処理が完了する。

16

【0058】・署名付き電子情報更新処理

次に、署名付き電子情報の更新処理について、図7を用 いて詳細に説明する。図7はこの実施の形態2の電子情 報署名システムの署名付き電子情報の更新処理を説明す る機能ブロック図である。図7において、図6と同一の 符号は同一又は相当の部分を表す。

【0059】次に、動作について説明する。署名保管手 段13は複数のセンタ署名情報i 11を記憶し、それら のセンタ署名情報i 11のうち有効期限i 4の期限切れ が近づいているものがないかを常時監視している。も し、期限切れが近づいているものを発見した場合には、 センタ署名i 5 a の更新処理を開始する。ここでは、複 数のセンタ署名i 5 a のうちの1 つセンタ署名A につい て更新処理を行う場合について説明する。まず、期限切 れが近づいているセンタ署名Aを発見すると、そのセン タ署名Aに対応するMDi 3をセンタ署名手段6へ出力 する。センタ署名手段6では、このMDi 3を受け取る とともに、センタ秘密鍵生成手段16に新たなセンタ秘 密鍵Scとこのセンタ秘密鍵Scに対応するセンタ公開 鍵Pcとを生成させ、これらをそれぞれ新センタ 秘密鍵 NewSc、新センタ公開鍵newPcとして受け取 る。さらに、図示しない有効期限設定手段に新たな有効 期限i 4を設定させる。そして、受け取ったMDi 3と 新しい有効期限i 4を新センタ秘密鍵NewScを用い て署名し、新センタ署名i 5aを生成する。

【 0 0 6 0 】この新センタ署名i 5 a は署名保管手段1 3 へ出力され、署名保管手段13 は受け取った新センタ 署名i 5 a を新たに設定された有効期限i 4、センタ公 開鍵newPcとともに記憶する。図9は、署名保管手 段13の内の記憶内容を示すメモリマップの例である。 センタ署名i 5 a が更新される前は、1 つの識別子i 5 dに対するセンタ署名情報i 11として、MDi 3、有 効期限A、センタ公開鍵P c A、センタ署名A、有効期 限B、センタ公開鍵PcB、及びセンタ署名Bを記憶し ている。有効期限A及び有効期限Bは、それぞれセンタ 署名A、2に対する有効期限i 4であり、センタ署名A は最初に記憶されたセンタ署名i 5 a 、センタ署名B は 2番目に記憶されたセンタ署名i 5 a である。また、各 センタ公開鍵PcA、Bは、それぞれセンタ署名A、B に対応するセンタ公開鍵Pcである。

【 0 0 6 1 】 センタ 署名が 更新されると、 MDi 3、 有 効期限A、センタ公開鍵P c A、センタ署名A、有効期 限B、センタ公開鍵PcB、及びセンタ署名Bに加え て、新センタ署名i 5 d であるセンタ署名C、このセン タ署名C に対する新しい有効期限C、及び新センタ公開 鍵newPcがセンタ公開鍵PcCとして図9のように 記憶される。

【 0062】ここでは、過去にセンタ署名i 5a が正常

30

に更新されたかを検証できるようにするため、過去のセ ンタ署名i 5 a の履歴を記憶しているが、古くなったセ ンタ署名i 5a、有効期限i 4、及びセンタ公開鍵Pc は消去しても良い。この場合には、多数の更新が行われ ても署名保管手段13の必要記憶容量が変化しないとい う利点がある。

【0063】・署名付き電子情報検証処理

次に、署名付き電子情報の検証処理について、図8を用 いて詳細に説明する。図8はこの実施の形態2の電子情 報署名システムの署名付き電子情報の検証処理を説明す 10 る機能ブロック図である。図8 において、図6 と同一の 符号は同一又は相当の部分を表す。14は識別子i5d に基づき署名保管手段13よりセンタ署名情報11を検 索するセンタ署名検索手段、15はユーザ署名検証手段 9よりユーザ署名検証結果i 10aを、センタ署名検証 手段17aよりセンタ署名検証結果i9bを受け取り、 これらの検証結果に基づいて署名付き電子情報 6 c を 検証する電子情報検証手段である。17a はセンタ署名 情報i 11及び再生MDi 8を受け取り、センタ署名i 5 d を検証するセンタ署名検証手段17 a である。

【0064】次に、動作について説明する。署名付き電 子情報 6 c を検証する場合には、まず、ユーザ署名手 段4 が電子情報i 1 b からユーザ秘密鍵S u を用いてユ ーザ署名を生成する。そして、MD生成手段5 がユーザ 署名から MDi 3を生成し、ステップS6で、このMD i 3を再生成MDi 8として送信する。このとき、再生 性MDi 8 に対応する当該署名付き電子情報i 6 c の識 別子i 5 d も 送信される。この送信は、センタ署名i 5 a を用いた検証のために行われる。一方、ユーザ側シス テム1 でもユーザ署名i 2 b を用いた検証が行われる。 この検証は、図3を用いて説明した通りである。

【 0065】ステップS6で送信された再生成MDi 8 及び識別子i 5dを受信したセンタ側システム2では、 センタ署名i 5 a を用いた検証が行われる。まず、識別 子i 5 d を受け取ったセンタ署名検索手段1 4 は、識別 子i 5 d をキーとして、署名保管手段13 に記憶された 複数のセンタ署名情報i 11の中から、当該識別子i 5 d に対応するセンタ署名情報i 11を検索する。検索さ れたセンタ署名情報i 11はセンタ署名検証手段17a へ出力される。

【 0066】センタ署名検証手段17aは、ユーザ側シ ステム1から受け取った再生成MDi 8、センタ署名検 証手段14から受け取ったセンタ署名情報i11を用い てセンタ署名を検証する。すなわち、この検証は、セン タ署名情報1 1 に含まれる最新(現在)の有効期限i 4 及びセンタ公開鍵Pcと、ユーザ側システム1から受け 取った再生成MDi 8とを用い実施の形態1で説明した センタ署名の検証処理と同様に行われる。検証の結果 は、ステップS 7 でセンタ署名検証結果i 9 b として出 力される。

18

【0067】なお、ここでセンタ署名が期限内に正常に 更新されていたかを検証してもよい。この場合は、セン タ署名情報i 11 に記憶されている過去のセンタ署名の 履歴(センタ署名、有効期限、センタ公開鍵)を用いて 上述のように検証をする。例えば、図9の更新後の例で は、有効期限B、センタ公開鍵PcB、及びセンタ署名 Bを用いて上述のセンタ署名検証処理を行えば前々回の 更新が正当にかつ有効期限内に行われたかを検証するこ とができる。さらに、有効期限A、センタ公開鍵Pc A、及びセンタ署名Aを用いて上述のセンタ署名検証処 理を行えば、3回前の更新が正当に行われたかを検証す

ることができる。このような過去の更新履歴まで検証す る場合には、全ての検証結果が「正当」を示したとき に、センタ署名検証結果i 9bを「正当」とする。過去 の履歴において、「不正」が検出された場合には、その ときにセンタ署名が解読されていないことを保証できな いため、センタ署名検証結果i 9 b を「不正」とする。 過去の更新履歴まで検証する場合の効果は、過去におい てセンタ署名が正常に更新されていたことが保証される ため、より厳密な検証を行えるということにある。

【0068】ステップS7にて、上述のようにセンタ署 名検証結果i 9 b が送信されるとユーザ側システム1 で 最終的な署名付き電子情報i 6 c の検証処理が行われ る。センタ側システム2から送信されたセンタ署名検証 結果i 9 b は、電子情報検証手段1 5 に受け取られる。 電子情報検証手段15では、ユーザ署名検証結果i10 a とセンタ署名検証結果i 9 b に基づいて、署名付き電 子情報の検証結果、すなわち、電子情報検証結果i 12 を出力する。このとき、電子情報検証結果i 12が「正 当」を示す場合は、ユーザ署名検証結果i 10a 及びセ ンタ署名検証結果19bがともに「正当」である場合で あり、それ以外は、「不正」を出力する。

【0069】以上のように、この実施例によれば、セン タ署名の更新時にMDを送信しないため、更新が高速に 行え、かつユーザ側システム1 かかる負荷を軽減するこ とができる。また、ユーザ側システム1とセンタ側シス テム2との間の回線に発生する障害によって、センタ署 名i 5 a の更新が行えず有効期限i 4 を過ぎてしまうと いった問題も生じない。

【 0 0 7 0 】 実施例2 -2. 次に、図5 に示した電子情 報署名システムの署名付き電子情報の更新処理、及び検 証処理の詳細ついての他の実施例を図10及び図11を 用いて説明する。特に、この実施例2-2では、実施の 形態2-1と異なり、センタ署名を新しいセンタ秘密鍵 にて繰り返し暗号化する方法を用いて、センタ署名の解 読を防止している。図10は、この実施例2-2の電子 情報署名システムの署名付き電子情報の更新処理を説明 する機能ブロック図である。図10において、図5又は 図7と同一の符号は同一又は相当の部分を表す。

【 0071】次に動作について説明する。署名付き電子

情報の作成処理については、基本的に同様の処理が行われるため説明を省略する。ただし、後述するように署名保管手段13に記憶される情報を変更しても良い。例えば、MDi3を記憶する必要は必ずしもないので、MDi3を記憶しないこととしてもよい。

【0072】・署名付き電子情報更新処理

続いて、図10を用いて、署名付き電子情報の更新処理 について説明する。まず、有効期限i4の期限切れが近 づくと、署名保管手段7がセンタ署名手段6へセンタ署 名i5eを出力する。このセンタ署名i5eは、現在有 10 効な更新前のセンタ署名i5aである。また、このとき 新たに有効期限i4が設定され、さらにセンタ秘密鍵生 成手段16が新センタ秘密鍵newSc及びこの新セン タ秘密鍵newScに対応した新センタ公開鍵newP cを生成する。

【 0073】センタ署名手段6は、センタ署名i 5 e 、新センタ秘密鍵n e w S c 、及び有効期限i 4 を受け取り、新センタ秘密鍵n e w S c を用いてセンタ署名i 5 e 及び有効期限i 4 を暗号化し、新センタ署名i 5 f を生成する。

【 0 0 7 4 】センタ署名手段6 が生成した新センタ署名 i 5 f は、署名保管手段7 へ出力される。署名保管手段7 は、新センタ公開鍵n e w P c 、及び有効期限i 4 と ともにこの新センタ署名i 5 f を新たに追加記憶する。この際、更新前のセンタ署名i 5 e 、更新前の有効期限 i 4、及び更新前のセンタ公開鍵P c は消去せずに記憶しておく。例えば、図9 に示すように記憶され、更新される。ただし、この実施例においては、センタ署名情報 i 1 1 にMDを記憶しておく必要はない。以上の更新処理が有効期限i 4 が近づく度に実行される。

【0075】・署名付き電子情報検証処理

次に、署名付き電子情報検証処理について説明する。署名付き電子情報の検証処理は、図8を用いて実施の形態2-1で説明したものと同様に行われる。ただし、センタ署名検証手段17aで行われる検証処理がことなるため、ここではその検証処理について図11を用いて説明する。

【0076】*センタ署名検証手段の検証処理

図9 に示した更新後のセンタ署名情報i 11を例にとって、以下にその検証処理を説明する。まず、最初にステップS20~S22で現在のセンタ署名及び過去のセンタ署名i 5e、fについて、検証処理を行う。ステップS20~S22の処理は、入れ替え可能でどのような順番で実行してもよい。例えば、ステップS22→S20→S21の順番で実行してもよい。以下にそれぞれの処理について説明する。

【 0077】ステップS20では、ユーザ側システム1 から受け取った再生成MDi 8を最初に設定されたセン タ署名Aで検証する。この検証処理は、再生成MDi 8、有効期限A、センタ公開鍵PcA、及びセンタ署名 50 20

Aを用いて、実施の形態1で説明したセンタ署名の検証処理と同様に行われ、その検証結果(すなわち、署名A検証結果i20)が「正当」又は「不正」のいずれかで出力される。例えば、センタ署名Aをしたときの電子情報i1aと検証時の電子情報i1bとが異なる場合、署名A検証結果i20は「不正」という値で出力され、ユーザ側システム1に記憶されている電子情報i1bの正当性を検証することができる。

【 0078】ステップS21では、センタ署名A、有効期限B、センタ署名B、及びセンタ公開鍵PcBを用いてセンタ署名A、及び有効期限Bが不正に書き換えられていないかどうか正当性を検証する。この検証処理は、ステップS20と同様に行い、署名B検証結果i21を得る。

【 0 0 7 9 】ステップS 2 2 では、センタ署名B、有効期限C、センタ署名C、及びセンタ公開鍵P c Cを用いてセンタ署名B、及び有効期限Cが不正に書き換えられていないかどうか正当性を検証する。この検証処理は、ステップS 2 0 と同様に行い、署名C 検証結果i 2 2 を得る。

【 0 0 8 0 】以上の処理では、2 回の更新が行われた場合の検証処理を説明したが、n 回の更新が行われた場合には、それぞれの更新時に生成したセンタ署名を用いて、前回のセンタ署名i 5 e 及び有効期限i 4 の正当性をステップS 2 1 又はS 2 2 と 同様に検証する。

【0081】次にステップS23に移り、最後に、全ての署名検証結果(すなわち、署名A検証結果i20、署名B検証結果i21、署名C検証結果i22)に基づいてセンタ署名検証結果i9bを出力する。ここでは、全ての署名検証結果が「正当」を示しているかを判断する。すべて、「正当」を示している場合は、センタ署名検証結果i9bとして「正当」を出力する。それ以外場合は、「不正」を出力する。

【 0082】以上により得られたセンタ署名検証結果i 9bは、ユーザ側システム1へ送信され、実施例2-1 で説明したように電子情報検証結果i 11が求められる。

【 0 0 8 3 】以上、この実施例によれば、センタ署名を有効期限i 4 毎に異なる暗号で次々と暗号化し、署名の更新を行うため、長期にわたって署名付き電子情報i 6 a が改変されていないことが保証できる。さらに、署名の更新はセンタ側システム2 内で行うため、ユーザ側システム1 側の負荷が少ないという利点がある。また、更新前のセンタ署名を記憶せず、更新後のセンタ署名から生成するため、記憶容量を節約できるという利点がある。

[0084]

【 発明の効果】この発明は、以上に説明したように構成されているので、以下に記載されるような効果を奏する。

【0085】この発明にかかる電子署名方法において は、第1のシステムが、第1のシステム内の電子情報に 基づいて生成された第1 の情報を第2 のシステムへ送信 する第1の送信ステップと、第2のシステムが、受信し た第1の情報を第1の秘密鍵を用いて電子署名すること により生成した第1の署名情報を第1のシステムへ送信 する第2 の送信ステップと、第1 のシステムが、第1 の 署名情報を記憶する第1の記憶ステップと、第1の署名 情報の有効期限に基づいた更新時期に第1 のシステム が、第1の記憶ステップで記憶された第1の署名情報を 10 用いて電子情報が正当であるか否かを検証する検証ステ ップと、この検証ステップの検証結果が正当であると判 断された場合に第1のシステムが、第1の情報を第2の システムへ送信する第3の送信ステップと、第2のシス テムが、第3の送信ステップで送信された第1の情報を 第2の秘密鍵を用いて署名することにより生成された第 2 の署名情報を第1 のシステムへ送信する第4 の送信ス テップと、第1のシステムが、第2の署名情報を記憶す る第2の記憶ステップと、を備えたため、少ない署名情 報で長期間にわたって電子情報の安全性を保つことがで 20 きる。

【 0086】また、第1の情報は、電子情報を第3の秘密鍵を用いて署名することにより生成した第3の署名情報に基づいて生成され、検証ステップは、第1の署名情報又は第3の署名情報の有効期限に基づいた更新時期に第1のシステムが、第1の署名情報及び第3の署名情報を用いて電子情報が正当であるか否かを検証するため、第1のシステム、第2のシステムの両方で電子署名が行われるため、一方のシステム単独で電子情報及び1つの署名情報を改変した場合でも、他の署名情報を新たに生 30成できないため、その改変を検出することができ、長期間にわたって電子情報の安全性をより高く保つことができる。

【0087】また、第1のシステムが、第1のシステム 内の電子情報に基づいて生成された第1の情報を第2の システムへ送信する第1の送信ステップと、第2のシス テムが、受信した第1の情報を第1の秘密鍵を用いて電 子署名することにより生成した第1の署名情報を第1の システムへ送信する第2の送信ステップと、第1のシス テムが、第1の署名情報を記憶する記憶ステップと、第 40 1 の署名情報の有効期限に基づいた更新時期に第1 のシ ステムが、第1の情報を第2のシステムへ送信する第3 の送信ステップと、第2のシステムが、第1の署名情報 を用いて第1の情報が正当であるか否かを検証する検証 ステップと、第1の検証ステップの検証結果が正当であ ると判断された場合に第2のシステムが、第1の情報を 第2の秘密鍵を用いて署名することにより生成された第 2 の署名情報を送信する第4 の送信ステップと、第1 の システムが、第2の署名情報を記憶する第2の記憶ステ ップと、を備えたため、長期間にわたって電子情報の安 50 全性を保つことができる。

【0088】また、電子情報を第3の秘密鍵を用いて署 名することにより生成した第3の署名情報又は第1の署 名情報の有効期限に基づいた更新時期に第1のシステム が、第3の署名情報を用いて電子情報が正当であるか否 かを検証する第2の検証ステップを備え、第1の情報 は、第3の署名情報に基づいて生成され、第3の送信ス テップは、第2の検証ステップの検証結果が正当である と判断された場合に第1のシステムが、第1の情報に代 えて、電子情報を第4の秘密鍵を用いて電子署名するこ とにより生成した第4の署名情報に基づいて生成した第 2の情報を第2のシステムへ送信し、第1の検証ステッ プは、第2のシステムが、第1の署名情報を用いて電子 情報が正当であるか否かを検証し、第4の送信ステップ は、第1の検証ステップの検証結果が正当であると判断 された場合に第2のシステムが、第1の情報に代えて第 2 の情報を第2 の秘密鍵を用いて電子署名することによ り 生成された第2 の署名情報を送信するので、第1 のシ ステム、第2のシステムの両方で電子署名が行われるた め、一方のシステム単独で電子情報及び1 つの署名情報 を改変した場合でも、他の署名情報を新たに生成できな いため、その改変を検出することができ、長期間にわた って電子情報の安全性をより高く保つことができる。 【 0089】また、第1 のシステムが、第1 のシステム 内の電子情報に基づいて生成された第1の情報を第2の システムへ送信する第1の送信ステップと、第2のシス テムが、受信した第1の情報を第1の秘密鍵を用いて電 子署名することにより第1の署名情報を生成する第1の 生成ステップと、第1の情報と第1の署名情報を第2の システムに記憶する第1の記憶ステップと、第1の署名 情報の有効期限に基づいた更新時期に第2 のシステム が、第1の情報を第2の秘密鍵で電子署名することによ り第2の署名情報を生成する第2の生成ステップと、第 2 の署名情報を記憶する第2 の記憶ステップと、を備え たため、長期間にわたって電子情報の安全性を保つこと ができる。

22

【0090】また、第1のシステムが、第1のシステム内の電子情報に基づいて生成された第1の情報を第2のシステムへ送信する第1の送信ステップと、第2のシステムが、受信した第1の情報を第1の秘密鍵を用いて電子署名することにより第1の署名情報を生成する第1の生成ステップと、第1の情報と第1の署名情報を第2のシステムに記憶する第1の記憶ステップと、第1の署名情報を第2のシステムが、第1の署名情報を第2の秘密鍵を用いて電子署名することにより第2の署名情報を生成する第2の生成ステップと、第2の署名情報を第2のシステムに記憶する第2の間域ステップと、第2の署名情報を第2のシステムに記憶する第2の記憶ステップと、を備えたため、長期間にわたって電子情報の安全性を保つことができる。

【 図面の簡単な説明】

【 図1 】 この発明の実施の形態1 における電子情報署 名システムの署名/更新処理を説明するシーケンス図で ある。

【 図2 】 この発明の実施の形態1 における電子署名システムの署名処理を説明する機能ブロック図である。

【 図3 】 この発明の実施の形態1 における電子署名システムの検証/更新処理を説明する機能ブロック図である。

【 図4 】 この発明の実施の形態1 における電子署名システムの署名更新処理を説明する機能ブロック図である。

【 図5 】 この発明の実施の形態2 における電子情報署 名システムの署名/更新/検証処理を説明するシーケン ス図である。

【 図6 】 この発明の実施例2 -1 における電子署名システムの署名処理を説明する機能ブロック図である。

【 図7 】 この発明の実施例2 -1 における電子署名システムの更新処理を説明する機能ブロック図である。

【 図8 】 この発明の実施例2-1 における電子署名シ

ステムの検証処理を説明する機能ブロック図である。

【 図9 】 この発明の実施例2 -1 におけるセンタ署名 保管手段の記憶内容を示すメモリマップである。

24

【 図10】 この発明の実施例2-2における電子情報 署名システムの署名更新処理を説明する機能ブロック図 である。

【図11】 この発明の実施例2-2における電子署名システムの検証処理を説明するフローチャートである。

【図12】 従来の電子情報署名装置の構成を説明する 10 機能ブロック図である。

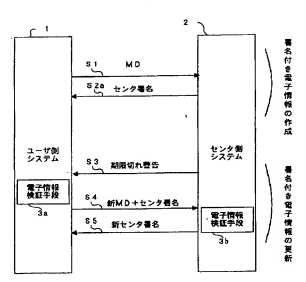
【符号の説明】

1 ユーザ側システム、 2 センタ側システム、 3a、b 電子情報検証手段、 4 ユーザ署名手段、

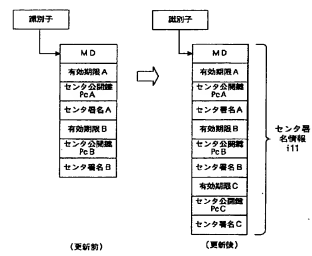
5 MD生成手段、 6 センタ署名手段、7 有効期限保管手段、 8 a センタ署名検証手段、 9 ユーザ署名検証手段、 10 更新制御手段、 11 署名付き電子情報生成手段、 12 センタ署名更新手段、

13 署名保管手段、 16 センタ 秘密鍵生成手段、 17 センタ署名検証手段

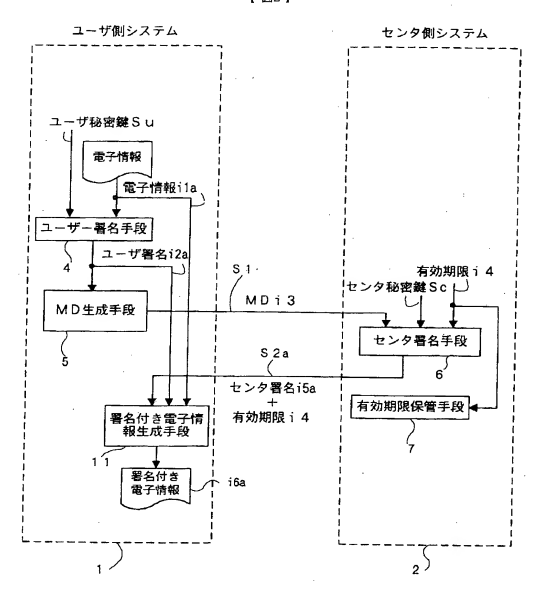
【図1】



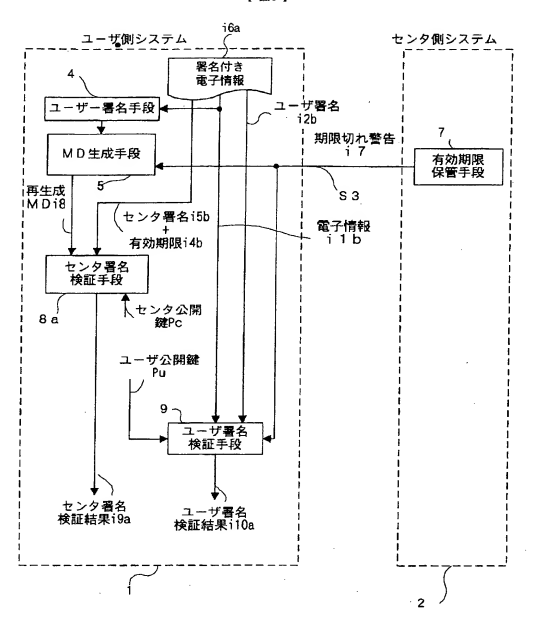
【 図9 】



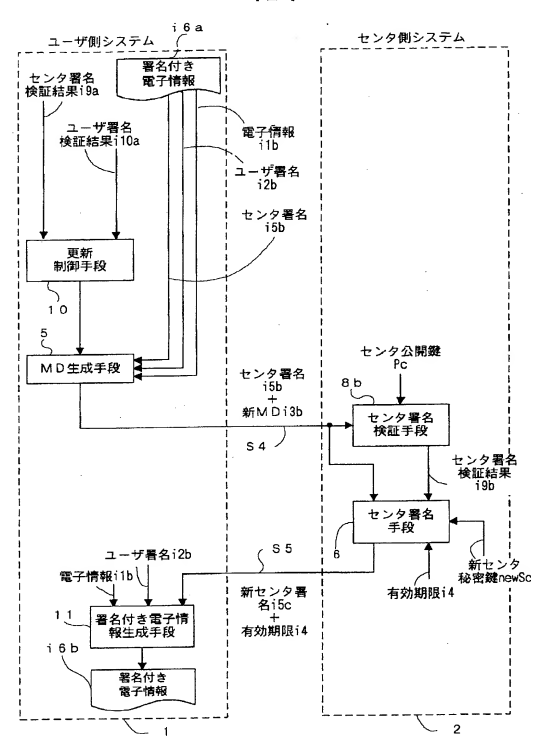
【図2】



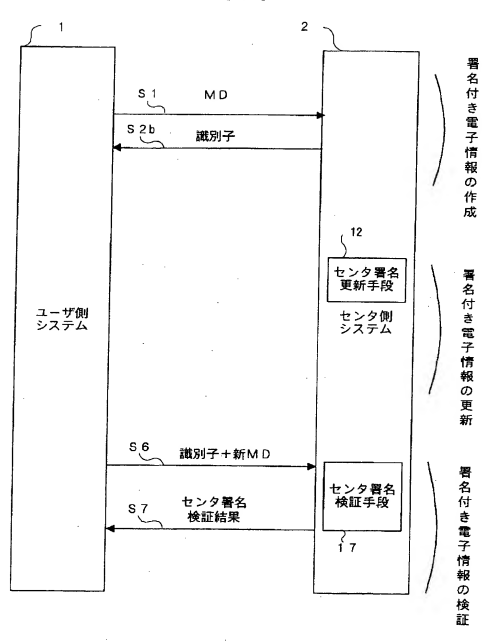
【 図3 】



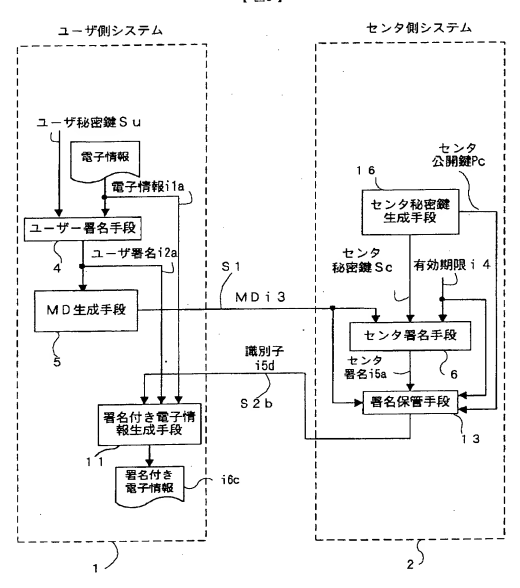
【 図4 】



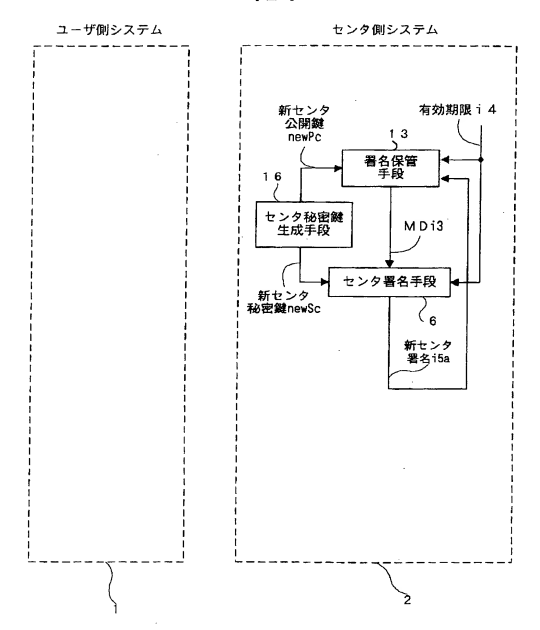




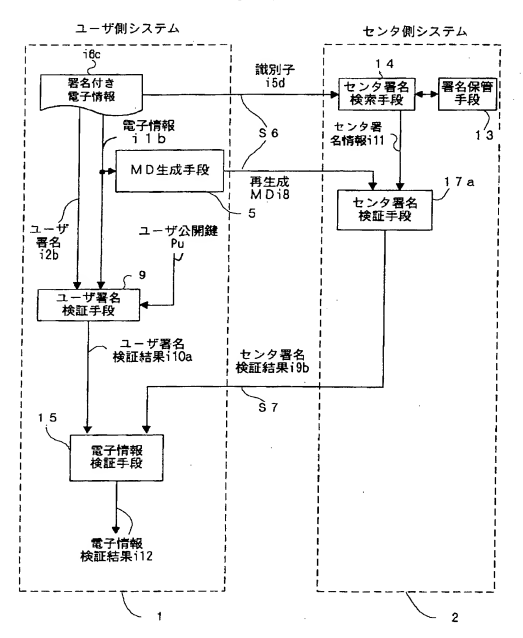
【図6】



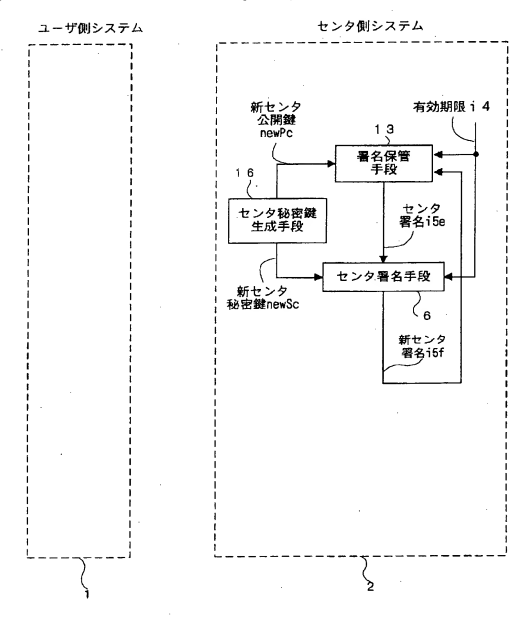
[図7]



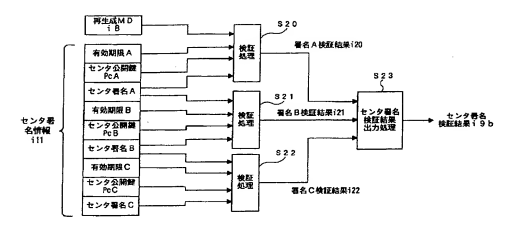
【図8】



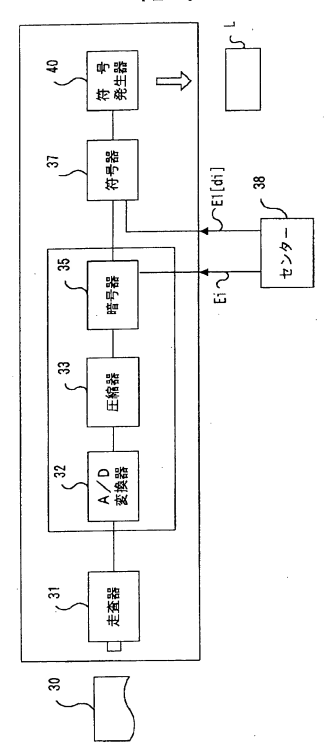
【図10】



【図11】



【図12】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
	☐ BLACK BORDERS			
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
	☐ FADED TEXT OR DRAWING			
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.